(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 - 1888) | 1 (1888 -

(43) 国際公開日 2005 年9 月1 日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/081179 A1

(51) 国際特許分類7:

G06K 17/00, H04M 1/00, 1/675

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002795

(22) 国際出願日:

2005年2月22日(22.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-046335

特願2004-128086

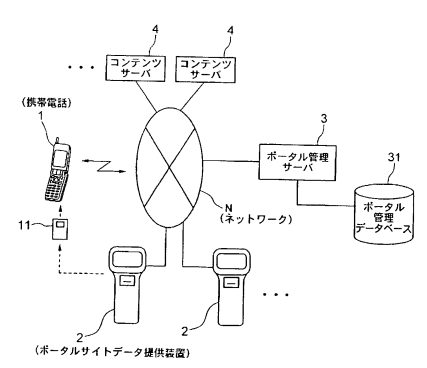
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 曽根高 則義 (SONETAKA, Noriyoshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港 区芝五丁目 7番 1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 高橋勇 (TAKAHASHI, Isamu); 〒1010031 東京都千代田区東神田1丁目10番7号篠田ビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: DEVICE, METHOD, AND PROGRAM FOR WRITING DATA FOR MOBILE TERMINAL MEMORY

(54) 発明の名称: 携帯端末メモリ用データ書込装置及び方法、プログラム



- 4... CONTENT SERVER
- 1... (MOBILE TELEPHONE)
- 3... PORTAL MANAGEMENT SERVER
- N... (NETWORK)
- 31... PORTAL MANAGEMENT DATABASE
- 2... (PORTAL SITE DATA PROVIDING DEVICE)

(57) Abstract: [PROBLEMS] To easily store data required for operation of a mobile terminal cooperating with user ID data while maintaining security. **IMEANS** FOR SOLVING PROBLEMS A data write device includes: data read/write means having a function to read out data from a memory medium of a mobile terminal and a function to write use data required for the mobile terminal into the memory medium; and data correlation means for correlating the ID data unique to a user of the mobile terminal read out from the memory medium by the data read/write means to user registration data registered in advance and outputting a write instruction to the data read/write means only if the data coincide. The data read/write means writes the use data into the memory medium when the write instruction is received.

(57) 要約: 【課題】 セキュリティを確保しつつ、ユーザの識別データと協働する携帯端末の作動時に必要なデータを容易に記憶すること。 【解決手段】

携帯端末のメモリ媒体に記憶されたデータを読み出す機能と、前記携帯端末に必要

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。